

最新系统安装合同书(优质7篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

系统安装合同书篇一

小区监控安装合同。

一、工程概况

工程名称：@@@@@小区

工程范围：监控系统设备安装

工程内容：监控系统布线、设备安装及调试

二、工程总价：详见附件1(工程价格汇总表)

合同金额：元整(大写：)

本工程在小区监控系统工程采用总价包干的形式，一次包干；超出小区监控系统工程范围内的项目若小区需要增加，由双方协商定价。

三、产品质量及安装调试要求：

2、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。

3、由甲方协助提供安装场地及电源。

四、工程项目建设期限：

合同签订后3日内进场施工，整个施工工期3天（20xx年2月日开工）20xx年

月日以前乙方按设计要求完成设备安装调试。并能投入正常使用。）

五、售后服务：

1、乙方所提供合同内设备，从竣工正常使用之日起，所有产品及零配件均为一年的保修。在质保期内，若有产品质量问题，由乙方负责免费更换或维修、人为因素或不可抗力的因素不在保修范围。

2、在保修期间上门维修设备时甲方应积极给予配合、尽可能在短时间内维修完毕，

3、乙方向甲方免费培训1-2名设备操作管理人员，要求达到能正确使用与维护本合同的设施、设备。

六、竣工及付款方式：

自合同签订起2日内支付合同总金额的30%(¥元整)，工程竣工正常使用后将工程剩余款项70%(¥元整)(此部分资金不计算利息)，逾期不付按0.1%支付滞纳金、项目施工安装、调试完毕后由乙方通知甲方设备安装完毕，并提供相应的技术资料。项目施工安装、调试完毕后，并签注验收结论。

七、约定事项

1、为确保工期，争取提前竣工，甲方应积极配合乙方。

2、合同如需变更，甲、乙双方另行协商确定变更事宜，双方

签章生效，并作为本合同的附件。

3、附件1作为本合同要件，乙方必须遵照执行，否则视为违约。

八、违约责任：

1、乙方必须严格按合同要求按时、按质(即合同要求的设备的规格、型号)、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。如有违约，每违约一天，按合同总金额的0.1%向甲方支付违约金;若违约超过20天，甲方有权解除合同，所造成的损失，由乙方负责。

2、在乙方履行合同后，甲方保证按时向乙方支付合同款项，如有违约，每违约一天，按合同总金额的0.1%向乙方支付违约金。

十、本合同按《中华人民共和国合同法》，《中华人民共和国产品质量法》，《消费者权益保护法》等有关法律条款执行。

十一、施工期间出现工伤事故，由施工单位自行负责。

十二、本合同一式两份，由甲方执一份

十三、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十四、本合同经双方法定代表人或其授权的代表签字，加盖双方公章后之日生效。

甲方：乙方：

法定代表人：法定代表人：

电话：电话：

年月日

系统安装合同书篇二

甲方：

乙方：

根据现场要求，经甲、乙双方友好协商，甲方向乙方购买闭路电视监控系统设备，并由乙方承担设备的安装工程，为明确甲、乙双方的权利与责任，确保安装工程顺利进行，特签定以下条款，双方共同遵守。

一、系统内容及施工范围：

- 1、根据甲方要求，乙方负责闭路电视监控系统线路的敷设，设备安装、系统调试。
- 2、合同所涉及的设备器件数量详见报价清单(如工程量和设计变更，凭甲方代表“通知”进行增减设备和调整施工)。

二、工程施工地点：

三、工程期限：

施工总天数□xxx天。

四、施工期间，甲、乙双方需委派工作人员驻现场负责施工协调工作。

- 1、甲方派驻现场负责与乙方协调工作的施工协调人员：
- 2、乙方派驻现场负责与甲方协调工作的施工协调人员：

五、工期延误：

对以下原因造成竣工日期推迟的延误，经甲方代表签字确认，工期相应顺延。

- 1、不可抗拒自然灾害等因素，导致工期延误。
- 2、工程量变化或设计变更。
- 3、如甲方未按合同要求及时付款，乙方有权停工待款，由此导致误工损失，由甲方承担。

六、结算方式：

- 1、乙方提供具国家法定有效普通发票与甲方结算合同款。
- 2、甲方以银行转帐或支票形式付款给乙方，且必须正确填写乙方单位名称支付合同款；
- 3、甲方分两期向乙方支付合同款项100%。

第一期：甲、乙双方签定本合同后，乙方将设备进场后，通过甲方相关人员验收合格后，甲方即付给乙方合同总金额的50%，即元。

第二期：乙方安装调试完毕并且工程通过验收合格后，甲方即付给乙方合同总金额的50%，即元。

七、甲方责任：

- 1、监督和定期检查乙方施工进度，按合同结算期及时支付工程款。
- 2、负责组织、协调乙方进驻施工场地事宜并清除场地内影响施工的障碍物。

- 3、负责提供本工程所需水、电及接点。
- 4、负责提供乙方施工材料存放地。
- 5、负责与同时进驻施工现场的其他施工单位的各项协调工作。
- 6、甲方施工现场监理组，对工程质量进行监督管理，检查验收隐蔽工程，办理中间交工工程验收及中间增减工程量签证手续。
- 7、工程未交付使用之前，甲方不能私自使用设备；若擅自使用而造成设备损坏，甲方应赔偿乙方一切损失。

八、乙方责任：

- 1、严格按照经甲、乙方确定的设计方案组织施工，并保证安装工程质量达到国家标准，施工过程中发现质量问题，及时与甲方代表协商补救措施。
- 2、乙方施工人员进场作业，须服从甲方管理及指导。
- 3、文明施工，保持施工现场清洁卫生。
- 4、承担因乙方原因造成的施工事故的一切责任。
- 5、工程完工，乙方有责任进行所安装设备的运行调试。
- 6、负责对甲方人员进行培训。
- 7、做好定期的设备维护保养。

九、材料、设备

本工程所有设备及施工用材料由乙方负责采购，乙方应严格按照其报价方案及设计图纸所列设备型号、品牌、产地及性

能进行采购，并提供产品合格证。

十一、验收标准及方法：

- 1、设备以原厂合格证及性能说明资料为验收标准。
- 2、乙方保证报价单所列设备、材料与安装设备、材料一致。
- 3、甲、乙双方共同组织验收，双方均有主管人员参加，经双方验收合格后，签署工程竣工验收证书，乙方正式将所安装设备交付甲方使用。
- 4、乙方书面通知甲方验收之日起至第三日应进行验收，超过期限，甲方仍未验收，则视为验收合格；若甲方在未经乙方同意下擅自使用设备，则视为验收合格。
- 5、工程施工过程中由于甲方原因须修改或增加工程量，甲方必须出具书面确认工作量及结算方式，否则，乙方有权拒绝修改。
- 6、因工程质量不合格所造成的返工费用，由乙方自行负责。

十二、保修期限：

- 1、验收合格之日起，所安装项目乙方免费保修12个月，免费上门维护24个月。保修期内如遇设备故障，乙方在接到甲方通知后8小时内到达现场处理，5天修复，否则甲方要求第三方修复，并要求造成对甲方经济责任损失的索赔；设备保修期满后，乙方继续对设备负责维修，只收人工和材料成本费。
- 2、因不可抗拒因素如雷击、台风、地震等自然灾害或由于甲方电压不稳及其它人为因素所造成的设备损坏问题，不在免费保修范围内(有偿优惠服务)。

十三、违约责任：

甲、乙双方任何一方如有违反本合同规定的行为，必须承担对方一切损失，并按《合同法》相关条例予以处理。

十四、争议解决：

本合同其它未尽事项，可订立补充合同或由甲、乙双方友好协商解决；如通过协商无法解决，可提请合同签订地法院予以裁决，由此发生的一切费用由违约方承担。

十五、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，具同等法律效力。本合同自双方签订之日起生效，至双方义务履行完毕终止。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____ 法定代表人(签字)： _____

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

系统安装合同书篇三

采购方（甲方）：_____

供应方（乙方）：_____

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关规定，结合工程的具体情况，经双方充分协商，签订本合同。

一、工程项目

1. 工程名称：闭路监控系统供货及安装工程。

2. 交货及安装工程地点：

承包方式和承包范围：本工程以包工包料、包质量、包工期、包风险、包设计（设计方案以甲方认可为准）的形式由乙方承包，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个系统的设备供应及安装和调试，并包通过有关技防办部门的验收。（设计方案以甲方认可为准）。

二、系统总造价及其支付

（一）系统总造价

1. 本监控系统含税总造价（含感应卡费用）为人民币

2. 整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求，以甲方审定的设计、施工方案为标准，在此基础上价格不再作任何调整（甲方要求增加的工程除外）。

（二）工程款支付

甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

1. 签订合同之日起_____日内甲方付总工程款的_____%；
2. 工程全部完工，测试成功即付总工程款的_____ %
3. 通过甲方及有关部门初验验收合格，并且系统无故障运行一个月后，再付总工程款的_____%。

三、工期

1. 本合同签订后，乙方于_____年_____月_____日进场，到_____年_____月_____日止，完成安装调试（以通过用户及甲方代表验收合格为准）。
2. 在履约过程中，因为变更设计所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方签证认可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

四、供货及安装

1. 本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。
2. 乙方工程使用的材料、设备必须符合甲方认可的设计方案的规定，否则，甲方有权要求乙方更换，有关费用由乙方承担。
3. 乙方使用的辅材必须先提供样板并经甲方书面认可，方可采购进场安装。

五、维修保养

材料费维护服务费第一年免免第二、三年收取材料成本费xx元/年2. 保修期届满后，甲方要求乙方修理的，以本合同附

表一中的价格适当向甲方收费。

3. 保修期届满后，甲乙双方另签订技术维护协议，乙方应对系统提供优惠的有偿技术维护。

4. 甲方要求软硬件功能的改进、扩容不在保修之列，但乙方应继续为客户提供最优惠的服务。免费维修期内人为或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况不属保修范围：自行拆卸改换机内任何部分（如：线路、零件）后造成损坏；非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

六、双方责任

（一）甲方责任：

1. 审核乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的_____日内完成。向乙方提供必要的场地及施工用电。

2. 按工程进度向乙方支付工程款。

3. 委派_____为现场管理代表，监督、检查工程质量、进度。处理并协调甲乙双方在施工中发生的有关事宜。

4. 在乙方供货后，甲方可以组织人员对器材进行验收。

5. 组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。

（二）乙方责任：

1. 按施工安全规范做好施工质量、安全管理，凡施工期间发生的施工质量、安全事故，均由乙方负责并报告甲方及有关部门。

2. 施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等

均由乙方承担。所有设备和器材验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。

3. 对竣工验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费返修。
4. 对现场所有已完工的建筑及建筑装修、设备、器具有保护的责任，施工时如损坏甲方或住户财产，由乙方负责赔偿。
5. 遵守甲方有关场地管理的规定并办理有关的手续。

七、违约责任

1. 除不可抗力（战争、天灾等）外，甲乙双方应严格遵守本合同的条款，否则，违约方须向另一方支付合同总造价_____ %的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。

2. 甲方如未按本合同的进度付款，每延迟一日，按应付而未付金额的_____ %计付违约金。

3. 由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，按工程总造价的_____ %向甲方计付违约金。逾期超过_____ 日，甲方有权单方解除合同，乙方除支付上述款项及返还甲方全部已付款项外，还须按合同总价款的_____ %向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应就不足部分承担赔偿责任。

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，应当在明确责任后 天内付清，否则按逾期付款处理。

2. 本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

3. 双方在执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，任何一方可以向_____ 人民法院提起诉讼。

4. 双方签订认可的设计施工方案及其它经双方签字确认的书面材料均为本合同的组成部份，与本合同具同等效力。

5. 甲乙双方施工、设计方案以外的所有变更或要求必须致函对方，对方在收到通知后必须及时回函，如果_____日内不答复视为认可。

6. 本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效，保修期届满结清余款后本合同第八条第2款仍需继续履行。

7. 本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份，具同等法律效力。

甲方：_____乙方：_____

签约代表：_____签约代表：_____

联系电话：_____联系电话：_____

地址：_____地址：_____

签约地点：_____签约时间：_____

附：视频监控设备清单

系统安装合同书篇四

甲方： 乙方：

经甲、乙双方共同商定，乙方承接甲方电视监控工程，工程

设备造价 元(此价格不包括工程用线□pvc管费用)，并达成以下协议：

1、乙方承诺为甲方提供的产品均具优良品质，若出现质量问题，一年内免费维修，三个工作日不能修复的，提供备用机。

2、自合同签订之日起，甲方预付乙方设备款的20%，作为预付款，待安装调试按品牌验收完毕后10天内付清设备款的80%和线□pvc管的费用。乙方承诺7天内开工，15天内全部工程结束。甲方保证在工程安装调试过程中给予乙方必要的合作。如因甲方因素造成的图像质量问题的排除费用由甲方承担。乙方派技术人员指导安装并负责全部设备的调试。

3、本合同未尽事宜，由双方协商解决。附表作为本合同附件。

4、本合同双方代表签字生效，甲乙双方各执一份，出现纠纷由起诉方所在地法律部门依法处理。

甲方： 乙方：

代表：

年 月 日

系统安装合同书篇五

合同编号：

甲方： _____

乙方：

甲方委托乙方安装（或玻纤）复合夹芯板风管____平方米，
现经双方平等协商签订合同条款如下：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围：

四、预定工程工期：乙方收到甲方支付的货款定金后，且设计方案由甲方签字认定后，乙方

于__月__日进场安装，预定安装调试期为__天（如甲方要求变更，除给乙方工程工期相应顺延外，还应承担乙方由此而产生的相关费用）。

五、工程造价：

工程造价为人民币_____元整，即rmb_____元整。

六、付款方式：

（1）合同签订后三日内甲方支付乙方预付款，即人民币_____元整。即rmb

_____元整（总价的_%）后，__日内进行施工。

（2）管道安装完毕当日支付人民币_____元整，即rmb__元整。（总价的_%）

（3）乙方安装完成后，甲方应在十五日内给予验收，验收合格后三日内支付计人民币_____，即rmb__元整。（总价的_%）

（4）甲方签字验收并付清所有款项后，乙方出具工程质量保证书。

（5）若因甲方原因造成工程无法按时验收的，甲方除无权使用外，还须承担相应的保管责任及乙方的误工费用。

七、 施工管理：

(1) 乙方依照双方确认的设计方案或各有关设计部门提供的图纸施工。

(2) 甲方为乙方提供实施本合同的场地及水源、电源、临建宿舍等设施。

八、 工程验收后，乙方对本工程质量负责保修__年，（详见工程质量保证书）。

九、 合同及附件：本合同一式__份，甲方__份，乙方__份。每份合同具有同等的法律效力。

十、 本合同自双方签字盖章后生效。

十一、 以上各条款甲乙双方均履约后，本合同自动终止。

甲方：_____乙方：

代表：_____代表：

地址：_____地址：

电话：_____电话：

传真：_____传真：

日期：_____日期：

系统安装合同书篇六

甲方：需方合同编号

乙方：供方签订时间：年月日

一、乙方给甲方做采暖工程，双方经友好协商达成协议如下：

- 1、甲方厂房1000平米。温度控制在15° 以上。
- 2、乙方在施工期间甲方要配合乙方施工，给予施工方便。
- 3、工期10天完成，甲方预付金到位起。
- 4、工程总造价：24700。

二、合同签订后，甲方先预付乙方工程款 壹万元整（10000.00），乙方做施工前的准备。

三、安装调试完工，甲方三日之内付清全款壹万肆仟柒佰元整。

四、空调数量按实际安装计算。

五、乙方负责售后服务整机一年，终身维修。

六、其它约定事项双方协商解决。

七、本合同一式两份，双方各执一份。

甲方（章） 乙方（章）

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 法定代表人：

法定代表人： 法定代表人：

电话： 电话：

系统安装合同书篇七

监控系统安装合同

采购方（甲方）：

供应方（乙方）：河口区长城电脑店

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关规定，结合工程的具体情况，经双方充分协商，签订本合同。

一、工程项目：

1、工程名称：监控系统供货及安装工程。

2、交货及安装工程地点：

3、承包方式和承包范围：本工程以包工包料、包质量、包工期、包风险、包设计（设计方案以甲方认可为准）的形式由乙方承包，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个系统的设备供应及安装和调试。（设计方案以甲方认可为准）。

二、系统总造价及其支付：

（一）系统总造价

1、本监控系统含税总造价为人民币

2、整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求，以甲方审定的设计、施工方案为标准，在此基础上价格不再作任何调整（甲方要求增加的工程除外）。

（二）工程款支付

甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

- 1、签订合同之日起 当 日内甲方付总工程款的 30 %；
- 2、工程完成后付总工程款的 70 %；

三、工期：

- 1、本合同签订后，乙方于 年 月 日进场，到 年 月 日止，完成安装调试（以通过用户及甲方代表验收合格为准）。
- 2、在履约过程中，因为变更设计所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方签证认可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

四、供货及安装：

- 1、本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。
- 2、乙方工程使用的材料、设备必须符合甲方认可的设计方案的规定，否则，甲方有权要求乙方更换，有关费用由乙方承担。
- 3、乙方使用的辅材必须先提供样板并经甲方书面认可，方可采购进场安装。

五、维修保养：

- 1、本监控系统包修期为 一 年，第二和第三年提供有偿维修服务，维修故障所需部件由甲方支付给乙方成本费。保修期内，如系统发现故障，乙方必须在接到甲方通知之日起两个工作日内派员维修。
- 2、甲方要求软硬件功能的改进、扩容按照新的硬件保修期进行质保，乙方应继续为客户提供最优惠的服务。免费维修期

内人为或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况不属保修范围：自行拆卸更换机内任何部分（如：线路、零件）后造成损坏；非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

六、双方责任：

（一）甲方责任：

- 1、审核乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的 1 日内完成。向乙方提供必要的场地及施工用电。
- 2、按工程进度向乙方支付工程款。
- 3、甲方委派 为现场管理代表，监督、检查工程质量、进度。处理并协调甲乙双方在施工中发生的有关事宜。
- 4、在乙方供货后，甲方可以组织人员对器材进行验收。
- 5、组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。

（二）乙方责任：

- 1、按施工安全规范做好施工质量、安全管理，凡施工期间发生的施工质量、安全事故，均由乙方负责并报告甲方及有关部门。
- 2、施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等均由乙方承担。所有设备和器材验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。
- 3、对竣工验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费返修。
- 4、对现场所有已完工的建筑及建筑装修、设备、器具有保护的责任，施工时如损坏甲方或住户财产，由乙方负责赔偿。

5、遵守甲方有关场地管理的规定并办理有关的手续。

七、违约责任：

1、除不可抗力（战争、天灾等）外，甲乙双方应严格遵守本合同的条款，东营市河口长城电脑科技 0546-3085030 技术：*** 否则，违约方须向另一方支付合同总造价 0.5 %的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。

2、甲方如未按本合同的进度付款，每延迟一日，按应付而未付金额的0.5 %计付违约金。

3、由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，按工程总造价的 0.5 %向甲方计付违约金。逾期超过 10 日，甲方有权单方解除合同，乙方除支付上述款项及返还甲方全部已付款项外，还须按合同总价款的 0.5 %向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应就不足部分承担赔偿责任。

4、本监控系统若由于系统器材质量问题而影响工程验收，乙方必须无偿更换、返修，直至达到验收标准。

八、其他事宜：

1、按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，应当在明确责任后 2 天内付清，否则按逾期付款处理。

2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

3、双方在执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，任何一方可以向当地人民法院提起诉讼。

4、双方签订认可的设计施工方案及其它经双方签字确认的书

面材料均为本合同的组成部份，与本合同具同等效力。

5、甲乙双方施工、设计方案以外的所有变更或要求必须致函对方，对方在收到通知后必须及时回函，如果 0.5 日内不答复视为认可。

6、本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效，保修期届满后本合同第八条第2款仍需继续履行。

7、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具同等法律效力。甲方：乙方：河口长城电脑店 签约代表： 签约代表：

附：视频监控系统方案及设备清单见附表（清单加附页）